

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第49号 (Vol.13 No.1) 表紙/目次
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 49
Issue Date	1983-05
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/65561">https://hdl.handle.net/11094/65561</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

大阪大学大型計算機センター

# ニュース

Vol.13 No.1

1983—5

第49号

## 目 次

### センターだより

昭和58年度上半期プログラム相談員の担当について .....	1
昭和58年度プログラム指導員について .....	2
大型計算機利用に伴う利用者旅費について .....	5
昭和58年度研究開発計画について .....	6
初めて大型計算機センターを利用される方のためのガイドブック .....	7
図書資料室利用の心得 .....	13
\$ FPRINTコマンドの機能追加について .....	14
センターで利用できるデータベースの案内 .....	16
アプリケーションパッケージのバージョンアップについて(再掲載) .....	17
TSSのFORTRANの制限事項について(再掲載) .....	18
FORTRAN 77 (V) の制限事項の解除について(再掲載) .....	18
スプール処理システムについて(再掲載) .....	19

### 報告

昭和57年度稼動状況表 .....	20
センター日誌 .....	25

### 資料

MDF (マステータファイル) 利用の手引 .....	27
センター開発のTSSコマンド一覧 .....	66
PASOPIAのTSS端末プログラム .....	71
流体工学における数値シミュレーション .....	87
原子炉心解析のための大型計算 .....	93

### 附表

「連報」及び「お知らせ」掲載一覧 .....	110
他センター「センターニュース(広報)」掲載一覧 .....	111
センター刊行物一覧 .....	117
ACOSマニュアル一覧表 .....	119

大阪大学大型計算機センター

## センター利用案内

代表電話 06-877-5111

計算機サービス	サービス時間
本館オープンバッチ センター内TSS端末	月曜日から金曜日午前9時30分～午後5時（水曜日は午後1時まで保守） 土曜日 午前9時30分～正午
入出力棟オープンバッチ センター内TSS端末	月曜日から金曜日午前9時30分～午後7時（水曜日は午後1時まで保守） 土曜日 午前9時30分～正午
センター外からの オンライン利用	月曜日から金曜日午前9時30分～午後9時（水曜日は午後1時まで保守） 土曜日 午前9時30分～午後2時

（注意）サービス時間は、午後5時以降に主機障害が起った場合は、その時点で終了となります。

なお、サービス時間は、季節によって変更されますので、詳細は最新の速報を御覧下さい。

担当	業務内容	内線電話
庶務掛	1. センター利用者の呼び出し 2. センター見学の申込み	2812（館内呼出） 2806
会計掛	1. 利用負担金請求に関する事	2808
共同利用掛	1. 各種申請書の受付 2. 予約利用，講習会の申込み 3. 利用者旅費に関する事 4. センターニュース・速報に関する事	2814（受付） 2815 2817
業務掛	1. 計算機システムの運用に関する事	2818（計算機室） 2810
システム管理掛	1. 計算機システムの管理に関する事	2811
プログラム相談室	1. プログラム相談に関する事	2827
図書資料室	1. 図書資料に関する事	2825
研究開発部	1. ソフトウェアに関する事 2. 応用プログラムの開発に関する事 3. プログラム・ライブラリーに関する事	2834 2837 2836

交換回線の区別	交換回線サービスの電話番号	B P S	回線数
阪大吹田構内電話	2901	300	10
	2911	300	10
	2921	300	10
	2931	1200	10
	2941	1200	10
阪大豊中構内電話	2172	300	12
	2178	1200	1
阪大外線電話	06(876) 3241	300	16
	06(876) 5001	1200	10
	06(876) 4024	2400	1